

**PREMIER SIGNALLEMENT D'UN OGCOCEPHALIDAE, *DIBRANCHUS ATLANTICUS* (LOPHIIFORMES), EN ATLANTIQUE NORD-EST.** Marie-Henriette DU BUIT, Laboratoire de Biologie marine du Collège de France, B.P. 225, 29182 Concarneau, et Jean-Claude QUÉRO, IFREMER-La Rochelle, Place du Séminaire, B.P. 7, 17137 L'Houmeau, FRANCE.

Mots-clés. - Ogcocephalidae, *Dibranchus atlanticus*, ANE, First record.

Un poisson chauve-souris, *Dibranchus atlanticus* Peters, 1876 (Lophiiformes, Ogcocephalidae) de 114 mm LS (130 mm LT) a été capturé au chalut, le 25 mars 1991, à bord du "Croix Morand" de Concarneau, au large de l'Ecosse (56°N 9°20'W), à 700 m de profondeur. Ce spécimen est conservé dans les collections du Laboratoire de Biologie marine de Concarneau. Cette espèce ainsi que la famille à laquelle elle appartient ne figurent ni dans le "Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée" (Hureau et Monod, 1973) ou dans son supplément (Tortonese et Hureau, 1978), ni dans la faune des "Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée" (Whitehead *et al.*, 1986). Elles sont nouvelles pour l'Atlantique nord-est.

Cinq genres d'Ogcocephalidés ont été signalés en Atlantique (Bradbury, 1967): *Dibranchus*, *Malthopsis* et *Zalieutes* avec une espèce, *Halieutichthys* avec 2 espèces et *Ogcocephalus* avec 10 espèces. Tous ces Ogcocephalidés sont présents en Atlantique-ouest mais *Dibranchus atlanticus* est la seule espèce signalée en Atlantique-est. Elle se différencie des autres par un ensemble de caractères (esca trilobée, absence de fortes boucles, présence d'une encoche frontale).

L'aire de distribution connue de *Dibranchus atlanticus* (Bradbury, 1990)

s'étendait, pour l'Atlantique-est, des îles du Cap Vert (environ 15°N) à la Namibie (environ 24°S) et, pour l'Atlantique-ouest, du sud-est de Terre-Neuve (environ 45°N) au voisinage de Rio de Janeiro (Brésil) (environ 23°S). Sa capture par 56°N 9°20'W est nettement en dehors de cette aire de distribution.

## REFERENCES

- BRADBURY M.G., 1967. - The genera of batfishes (Family Ogcocephalidae). *Copeia*, (2): 399-422.
- BRADBURY M.G., 1990. - Ogcocephalidae. In: Check-list of the fishes of the eastern tropical Atlantic/Catalogue des poissons de l'Atlantique orientale tropical (Quéro J.C., Hureau J.C., Karrer C., Post A. & L. Saldanha, eds), Unesco, Paris, SEI, JNICT-Portugal, 1: 490.
- HUREAU J.C. & T. MONOD, 1973. - Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, Unesco, Paris, vol. 1, 683 pp.
- TORTONESE E. & J.C. HUREAU, 1979. - Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, suppl. 1978. *Cybium*, 5: 333-394.
- WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.L., HUREAU J.C., NIELSEN J. & E. TORTONESE, 1986. - Fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, Unesco, Paris, vol. 3, pp. 1015-1473.

Reçu le 26.09.1991.

Accepté pour publication le 30.01.1992.